JP 404289201 A OCT 1992

(54) DISPOSABLE BRIEF

(11) 4-289201 (A) (43) 14.10.1992 (19) JP

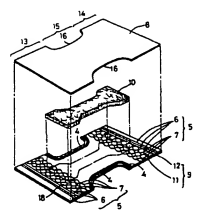
(21) Appl. No. 3-81005 (22) 19.3.1991

(71) UNI CHARM CORP (72) TAKAMITSU IGAUE(1)

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. A41B9/02,A41B9/04,A61F13/54,A41B13/04

**PURPOSE:** To eliminate the need of a stretchable material or reduce the amount thereof used by arranging elastic members in a specific state in each of an opening around the body trunk and openings around a pair of legs.

\*CONSTITUTION: Plural elastic ribbons 6 and 7 are joined to a top sheet 8 and/or a back sheet 9 while being extended and widely arranged from the edge of the opening around the trunk body to an inner leg area 15. The stretch stress and stretch ratio of the elastic ribbons are maximized for the elastic ribbons arranged near places around the body trunk and relatively reduced for those arranged toward the inner leg area of the resultant brief.



(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-289201

(43)公開日 平成4年(1992)10月14日

	(51) Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
	A 4 1 B	9/02	J	2119-3B			
			K	2119 - 3 B			
		9/04	В	2119-3B			
,	A61F	13/54					
-				2119-3B	A 4 1 B 13/02	F	
. 1					審査請求 未請求 請求項の数5(全	4 頁)	最終頁に続く

and the course that he should

(21)出願番号

特願平3-81005

(22)出願日

平成3年(1991)3月19日

(71)出願人 000115108

ユニ・チヤーム株式会社

愛媛県川之江市金生町下分182番地

(72)発明者 伊賀上 隆光

愛媛県川之江市金生町下分18-60

(72)発明者 丹治 浩之

愛媛県川之江市川之江町2436-1

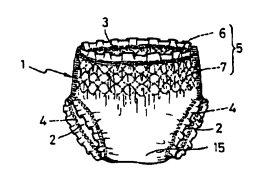
(74)代理人 弁理士 白浜 吉治

## (54) 【発明の名称】 使い捨てブリーフ

### (57)【要約】

【目的】 伸縮性使い捨てブリーフの提供。

【構成と効果】 胴周り開口部(3)から股下区域(15)にかけて弾性リポン(6,7)を幅広く配置する。 弾性リポン(6,7)は胴周り開口部(3)において伸張応力と伸張倍率が大きく、股下区域(15)寄りにおいて小さくしてある。それによりブリーフ(1)が非伸縮性素材で作られていても、伸縮性と通気性とを有する。



#### 【特許請求の範囲】

Linguist Agriculture Commence

【請求項1】少なくとも透水性のトップシートと、不透 水性のバックシートとからなり、胴周り開口部と一対の 脚周り開口部の各々には該開口部の端縁に沿って弾性部 材が配置してある使い捨てブリーフであって、前記胴周 り閉口部における前記弾性部材が伸張下にトップシート 及び/またはバックシートに接合してある複数本の弾性 リポンからなり、該弾性リポンが前記開口部端縁から股 下区域にかけて幅広く配置してあるとともに、該弾性り ポンの伸張応力と伸張倍率とが前記胴周り開口部近傍に 10 おいて最も大きく、前記股下区域寄りで相対的に小さく してあることを特徴とする前記使い捨てブリーフ。

【請求項2】前記弾性リポンが前記胴周り開口部近傍に おいては開口部端緑と実質的に平行に配置してあり、前 記股下区域寄りにおいては前記弾性部材の少なくとも一 部が互いにループを形成して配置してあることを特徴と する請求項1記載の使い捨てブリーフ。

【請求項3】前記弾性リボンは前記胴周り開口部近傍に おいて伸張倍率が 1.  $2\sim3$ . 0倍で、その時の伸張応 カが100mm長当り15~150gであり、前記股下 20 て弾性部材が設けてある使い捨てブリーフを前提にして 区域寄りにおいて伸張倍率が1.1~2.5倍で、その 時の伸張応力が100mm長当り5~80gであること を特徴とする請求項1記載の使い捨てブリーフ。

【請求項4】前記弾性リポンは300~1000デニー ルであることを特徴とする請求項1記載の使い捨てブリ ーフ.

【請求項5】前記パックシートが非伸縮性のプラスチッ クフィルムと非伸縮性の不織布とのラミネートであり、 かつ該不織布がブリーフの外側に使用してあることを特 徴とする請求項1記載の使い捨てプリーフ。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は使い捨てのプリーフに 関する。このブリーフは使い捨てのおむつや使い捨ての トレニングパンツ等に応用することもできる。

# [0002]

【従来の技術】使い捨てのプリーフは、例えば実開平 3 - 16920、同3-16923等によって公知であ る。このうち実開平3-16923の開示技術ではプリ ーフのトップシートが伸縮性不織布であり、パックシー トは、伸縮性不緻布と伸縮性中敷シートとを接合して構 成してある。このブリーフはこれら伸縮性素材の使用に よりフィット性が良好である。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】上述のようにトップシ ート、パックシート及び中敷シートのすべてを伸縮性素 材にすることで、ブリーフのほぼ全体に伸縮性を持たせ ることができる。このブリーフはフィット性が極めて優 れている反面、伸縮性の中敷シートには不通気性のプラ スチックシートを使用することにより通気性が犠牲にな50間の接触面積を減らし、通気性の向上に役立つ(請求項

るという問題がある。そのために前記公知技術の場合 は、中敷シートのサイズを不織布のサイズより小さ目に することでその問題解決をしている。ところが中敷シー トに好適な伸縮性のプラスチックシートや、伸縮性の不 織布は、非伸縮性の素材と比べると、それらの原料素 材、及び製造工程のいずれにおいてもコスト高の傾向に あることが一般に知られている。そのために、この種の 伸縮性ブリーフには一般消費者に少なからず経済的負担 を強いるという問題が残る。

2

【0004】そこでこの発明は胴周り開口部に弾性リボ ンを幅広く配置すること等により伸縮性素材の使用を削 滅、または不要とし、前記従来技術の問題を解決しよう とするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】この発明が上記問題を解 決するために要旨とするところは以下のとおりである。

【0006】この発明は少なくとも透水性のトップシー トと、不透水性のバックシートとからなり、胴周り開口 部と一対の脚周り開口部の各々には開口部の端縁に沿っ

【0007】この発明は、かかるブリーフにおいて胴周 り開口部の弾性部材を伸張下にトップシートおよび/ま たはバックシートに接合してある複数本の弾性リポンで 構成し、それらを開口部端縁から股下区域にかけて幅広 く配置してある。加えてこれら弾性リボンの伸張応力と 伸張倍率とが胴周り近傍に配置してあるもので最も大き く、ブリーフの股下区域寄りでは相対的に小さくしてあ ることが特徴である。

【0008】また好ましい実施態様の一つにおいては前 記弾性リポンが前記胴周り開口部近傍において開口部の 端縁と実質的に平行に配置してあり、前記股下寄りにお いてはループを形成している。

[0009]

30

【作用と効果】上述のように胴周り開口部から股下区域 にかけて弾性リポンを幅広く配置することで、ブリーフ がたとえ非伸縮性の素材からできていても腰周りには伸 縮性を持たせることができる。弾性リボンの伸張応力と 伸張倍率とを胴周り開口部近傍から股下区域にかけて小 さくすることにより胴周りから腰周りにかけて圧迫感を 次第に和らげることができる。腰周りで弾性部材が収縮 すればそこにギャザーを形成することができる。従って この発明によれば、全体的にフィット性が良く、しかも 腰周りにおいて皮膚との間の密着面積が少なく、通気性 が良好なブリーフを得ることができる(請求項1、3、 4に対応)。

【0010】弾性リポンが多数のループを形成している と、リポンの収縮に伴い個々のループがトップシート及 びパックシートにしわを生じるからブリーフと身体との 2 に対応)。

o come la lattifica filamini lecció d

17 july 2 3445

agai, tarent e la per la regional de la region

【0011】パックシートに非伸縮性のプラスチックフ ィルムと不織布のラミネートを使用することで低コスト のブリーフを得ることができる(請求項3に対応)。

#### [0012]

【実施例】添付の図を参照してこの発明の実施例を説明 すると以下のとおりである。

【0013】図1はブリーフ1の斜視図である。ブリー フ1は、一対の脚周り開口部2と、胴周り開口部3とを 有し、脚周り弾性部材4と、胴周り弾性部材5とを取付 10 けてある。図2は、ブリーフ1の分解斜視図である。ブ リーフ1は透水性トップシート8と、不透水性バックシ ート9と、マット状の吸水性コア10と、脚周り弾性部 材4、胴周り弾性部材5とから構成してある。トップ及 びパックシート8、9の前後区域13、14は腰周り区 域を形成し、それらの間に位置する股下区域15の両側 緑には脚周り開口部2の切欠縁16を形成してある。バ ックシート9では内面の通気不透水性のプラスチックシ - ト12が外面の肌触りの良い通気性の不織布11に接 **着剤または融着手段で接合してある。この構成によりバ** ックシート9は通気不透水性である。プラスチックシー ト12の上面にはそれが伸縮可能なように吸水性コア9 を接着剤または融着手段で間欠的に接合してある。もっ とも、この発明に係るブリーフでは必ずしも吸収性コア 10を必要としない。トップ及び/またはバックシート 8、9の股下区域15には脚周り弾性部材4が、胴周り 開口用端部には弾性部材5が配置してある。 いずれの弾 性部材も好ましくはリポン状で あって、それが伸長下 に、間欠的にトップシート8及び/またはバックシート 9に接着剤で接合してある。こうして構成した積層体は 30 その中央部で縦方向に二つ折りに重ねてその両側縁をヒ - トシール手段で接合することで図1に示すプリーフ1 に構成してある。

【0014】ブリーフ1では、弾性部材4、5の収縮に より、脚周り開口部2、胴周り開口部3に多数のギャザ - が生じている。この中、胴周り開口部3では、2種類 の弾性リポン6、7が開口部3端緑から股下区域15に かけて幅広く配置してある。 開口部3の端縁の近傍では 端縁と実質的に平行に配置した複数の弾性リポン6が、 また開口部3から股下区域15寄りには正弦曲線を描い て配置した複数の弾性リポン7がある。正弦曲線は互い にその頂点部分で接触、または重なり合い多数の小さな ループ18を形成している。

【0015】図3の分解斜視図は、弾性リポン7を弾性 リポン6とほぼ平行に配置した場合の実施例を示してい

る。ブリーフ1はこのように構成することもできる。

【0016】いずれの場合においても弾性リポン6は伸 張倍率1.2~3.0倍の範囲で使用してあり、そのと きの伸張応力が100mm長あたり15~150gであ る。また弾性リポン7は伸張倍率が1.1~2.5倍の 範囲で使用してあり、そのどきの伸張応力が100mm 長当たり5~80gである。弾性リポン6の伸張倍率と 伸張応力とは弾性リポン7のそれらより常に大きくして おく。各弾性リポン6、7は300~1000デニール のものを使用する。弾性リポン6、7の特性はこれらの 範囲において、トップシート、パックシート8、9の素 材や接着剤の特性を勘案し、適宜に選べればよい。弾性 リポン6、7をこのように構成することでプリーフ1は 着用者に対して胴回り開口部3で最も強く密着し、股下 区域へ向かうにつれて緩やかに密着するように作ること ができる。弾性リポン7がループ18を形成している と、弾性リボン6や7の収縮によりブーリフ1にはこの ループ18を一つの単位として多数のしわが生じる。そ れによりブリーフ1は着用者の腰周りに良くフィットす るが、着用者身体への接触面積を少なくすることができ る。また、これらのしわを介してブリーフ1と身体との 間には空気が流動し、通気性が良好である。図3のよう に弾性リポン6、7が互いに平行に配置してある場合に は、弾性リポン6、7の伸張応力や伸張倍率を開口部3 端縁から股下区域15にかけて、例えば1本毎に、順次 変えることでブリーフ1の胴周りから股下区域15にか けての伸縮性を緩やかに変化させることが容易になる。 弾性部材 4. 5を非伸縮性のバックシートに接合し、こ れを伸縮性のトップシートと組み合わせる構成でもプリ ーフ1を得ることができる。

### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】この発明に係るブリーフの斜視図。
- 【図2】図1のブリーフの分解斜視図。
- 【図3】他の実施例を示す図2と同様の分解斜視図。

# 【符号の説明】

- ブリーフ
- 2 脚周り開口部
- 胴周り開口部 3
- 弾性部材 4, 5
- 弾性リポン
- トップシート 8
- バックシート 9
- 股下区域 15
- ループ

(4)

特開平4-289201

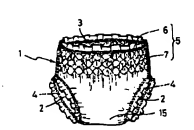
1. 化二环 网络山口芹梅口菜。

.

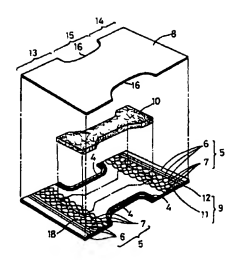
A company of the second

Landard garaga estados.

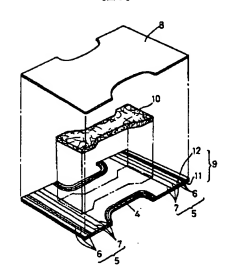
[図1]



【図2】



[図3]



フロントページの続き

(51) Int. C1. 5 A 4 1 B 13/04 識別記号

庁内整理番号 \*\*\*\* FΙ

技術表示箇所